

0 2-NOV. 2004

REC'D 28 DEC 2004

WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2.0 OCT. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr . ăr.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

PAYMULEO 0 825 33 85 87

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65			Cet imprimé est à remp	lir lisiblement à l'encre noire	DB 540 @ W / 030103
REMISE DE ALCE EV 2004 PINPI			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
75 INPI PARIS B			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU			Ħ		
0401857			Con#110		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I			CORALIS		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	2 4 FEV. 2	ገበ ሬ	22 rue du général Foy		
PAR L'INPI			75008 Paris		
Vos références po	ur ca docciar				
(facultatif)	4A-000	6	8		
-	25.04		mara i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		□ N° attribué par l'INPI à la télécopie			
NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des 4 casés suivantes			
Demande de brevet		[X]			
Demande de certificat d'utilité					
	Demande divisionnaire		•		
		_			, 8
	Demande de brevet initiale	N _o		Date	ļ
ou deman	de de certificat d'utilité initiale	N°		Date	J
Transformation	d'une demande de				\
brevet europée	n Demande de brevet initiale	Ν°		Date	
TITRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			
				£ .	
	•				
Dispositif ce	ntreur-bloqueur d'une l	entille ophtalmiq	ue de lunettes, mé	thode de détection autom	iatique et
méthodes de	e centrage manuel asso	ociées			
DÉCLARATION	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisatio	•		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE			1 1 1	No	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisatio	n 	No	
				N .	
DEMANDE AN	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio	n 1	N°	
					0.31
	The Committee of the Co			r la case et utilisez l'imprimé	«Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		X Personne n	norale	Personne physique	A STATE OF THE STA
Nom ou dénomination sociale		Essilor International (Compagnie Générale d'Optique)			
Prénoms	and the or the state of the sta		D. E. C. T. E. This is the sent desirable to be about parameter of plane when make you at the distance		
Forme juridique		Société Anonyme			
N° SIREN		7 1 2 0 4 9 6 1 8			
		1 1 20490101			
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	147 rue de Pari	s		
ou siège	Code postal et ville	L94227 J Ch	narenton		
31050	Pays			n the law on the same	
Nationalité		Française			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			м		
0		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REM DATE	to inter	V ZČENÍATINPI PARIS B	·		· ·
		0401857	7		
1	D'ENREGISTREMENT IONAL ATTRIBUÉ PAR I	LINDI			
G	MANDATAIRI	isilvalieu)	55.000000000000000000000000000000000000		0B 540 W / 210s
	Nom Prénom		ORSINI-REMY Fabienne		
	Cabinet ou Soc	ciété	Coralis		
	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				
	Adresse	Rue	22 rue du généra	l Foy	
	Auresse	Code postal et ville	_75008 Pari	S	
	Alo da tálánhar	Pays			
	N° de téléphon N° de télécopie		01 44 70 60 00	200	
		e (<i>Jacunaty)</i> onique <i>(facultatif)</i>	01 44 70 60 02 cabinet@coralis.	info	
D	2 1 26 1 Jan 1934 2 1 1 1 2				s personnes physiques
	sont les mêmes		Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour m	ne demande de brev	et (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat ou établissement différé		[X] 		
	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non		
9	P RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
10	SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support élect	tronique de données est joint			
	séquences sur	de conformité de la liste de support papier avec le nique de données est jointe			
		itilisé l'imprimé «Suite», imbre de pages jointes	^		
	OU DU MANDA	U DEMANDEUR ATAIRE té du signataire)	P		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
		RSINI-REMY	7		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DOMAINE TECHNIQUE AUQUEL SE RAPPORTE L'INVENTION

La présente invention concerne de manière générale le montage des lentilles ophtalmiques dans leur monture.

Elle concerne plus particulièrement un dispositif centreur-bloqueur adapté à détecter automatiquement la position d'un repère de centrage et/ou d'axage d'une lentille ophtalmique.

Elle concerne également une méthode de détection automatique de la position d'un repère de centrage et/ou d'axage d'une lentille ophtalmique et deux méthodes de centrage manuel d'une lentille ophtalmique à l'aide d'un tel dispositif centreur-bloqueur.

Un dispositif centreur-bloqueur est généralement adapté à déterminer la position d'un centre optique dans le cas d'une lentille unifocale, la position d'un des centres optiques ou d'un point quelconque remarquable, dit de centrage, dans le cas d'une lentille bifocale ou trifocale, et est adapté également à déterminer certains parmi les repères que le fabricant fait usuellement figurer sur la surface des lentilles progressives. Le dispositif centreur-bloqueur est de plus adapté à déterminer par calcul un point de la surface de la lentille définissant l'emplacement au niveau duquel sera posé un pion de préhension.

ARRIERE-PLAN TECHNOLOGIQUE

20

25

30

5

10

15

Les dispositifs centreur-bloqueurs sont des appareils courants dans le domaine de l'optique. Ils interviennent dans le processus de fabrication d'une paire de lunettes, juste avant l'usinage des lentilles ophtalmiques pour les adapter à la forme de la monture de lunettes sélectionnée.

Usuellement, une lentille ophtalmique « brute » se présente sous la forme sensiblement circulaire d'un diamètre suffisant pour pouvoir être montée convenablement dans le cercle de la monture choisie.

Un dispositif centreur-bloqueur est alors utilisé pour fixer sur la lentille ophtalmique concernée un pion de préhension généralement dénommé « gland ».

Ce pion de préhension servira, dans une étape ultérieure de fabrication, à entraîner la lentille ophtalmique en rotation pour procéder à son usinage.

La pose du pion de préhension sur la face avant de la lentille ophtalmique est réalisée en un point déterminé par le calcul en fonction notamment de la position du « centre optique » (au sens large du terme) ou plus généralement du point de centrage de la lentille, de la forme de la monture choisie

10

15

20

25

30

et de certaines caractéristiques du porteur, à savoir son écart ou demi-écart pupillaire ainsi que la hauteur de montage (hauteur des pupilles par rapport à la partie inférieure des cercles de la monture).

Que ce soit en mode automatique ou en mode manuel, la plupart des dispositifs centreur-bloqueurs déjà connus détectent la position du centre optique ou des repères de centrage et/ou d'axage d'une lentille ophtalmique en éclairant ladite lentille au moyen d'un faisceau lumineux et en recueillant le faisceaux lumineux transmis au travers elle. Sur l'image obtenue, les dispositifs repèrent l'ombre des repères de centrage et/ou d'axage.

De tels dispositifs commettent une erreur de détection de la position du centre optique ou des repères de centrage (typiquement la croix de montage ou les points de marquage issus d'un centrage sur un frontofocomètre) et/ou d'axage (les traits horizontaux) de la lentille ophtalmique. Cette erreur résulte des déviations prismatiques de l'ombre des repères, induites par la lentille elle-même, qui dépendent des puissances optiques sphérique, cylindrique et prismatique de la lentille ophtalmique dans la zone du repère considéré.

Par exemple, si la lentille ophtalmique à centrer présente une puissance prismatique latérale dans la zone du repère considéré, l'ombre du repère sur l'image apparaîtra décalée latéralement, dans la direction et dans la mesure correspondant à l'angle de ce prisme, par rapport à la position réelle du repère sur la face avant de ladite lentille.

De même, si la lentille ophtalmique présente une puissance torique, ces dispositifs centreur-bloqueurs peuvent commettre une erreur de détection du repère d'axage si l'axe formé par les repères et l'axe principal du tore correspondant ne sont pas parallèles ou perpendiculaires entre eux.

Pour tenter de remédier à ce problème d'erreur de détection du repère de centrage d'une lentille, le document EP 0 409 760 propose un dispositif centreur-bloqueur dans lequel, d'une part, le trajet optique du flux lumineux permettant de détecter la position du centre optique ou des repères de centrage de la lentille est inversé, à savoir la lentille ophtalmique est éclairée par l'arrière (sachant que les repères de centrage et/ou d'axage sont prévus sur la face avant de celle-ci) et le flux lumineux transmis par ladite lentille est recueilli du côté de la face avant de celle-ci, et, d'autre part, l'écran dépoli, permettant de recueillir le flux lumineux transmis en regard des moyens d'acquisition, est disposé au plus près

de la face avant de la lentille à centrer de manière à limiter le trajet des rayons lumineux déviés avant d'être focalisés vers les moyens d'acquisition.

Toutefois cela nécessite que l'écran dépoli soit monté mobile sur le bâti du dispositif pour être escamoté de façon à permettre la dépose du pion de préhension à l'endroit déterminé de la face avant de la lentille ophtalmique.

Ce montage complexe de l'écran sur le bâti du dispositif augmente l'encombrement du dispositif, son coût de fabrication et surtout ne permet pas d'obtenir une précision pérenne des mesures.

OBJET DE L'INVENTION

Afin de remédier aux inconvénients précités de l'état de la technique, la présente invention propose un dispositif centreur-bloqueur adapté à détecter la position d'un repère de centrage et/ou d'axage d'une lentille ophtalmique,

comprenant:

- un moyen d'accueil de la lentille ophtalmique,

- de part et d'autre dudit moyen d'accueil, d'une part, des moyens

d'éclairement de la lentille ophtalmique installée sur ledit moyen

d'accueil et, d'autre part, des moyens d'acquisition et d'analyse de la

lumière transmise par ladite lentille ophtalmique, et

- un support transparent pour un signe opaque, activable et désactivable, disposé entre ledit moyen d'accueil et lesdits moyens d'acquisition et d'analyse.

D'autres caractéristiques avantageuses et non limitatives du dispositif conforme à l'invention sont les suivantes :

 ledit moyen d'accueil, lesdits moyens d'éclairement, lesdits moyens d'acquisition et d'analyse et ledit support de signe transparent sont fixes les uns par rapport aux autres;

- il comporte un trajet optique unique entre lesdits moyens d'éclairement et lesdits moyens d'acquisition et d'analyse;
- ledit support de signe transparent est un écran actif transparent apte à afficher sélectivement ledit signe opaque ;
- ledit écran transparent est un écran à cristaux liquides ;
- ledit support de signe transparent comprend une trame de motifs opaques répétés et réguliers ;

20

15

5

25

- ledit support de signe transparent comprend une matrice d'Hartmann;
- ledit support de signe transparent comporte une figure géométrique dont la dimension hors tout est comprise entre 2 et 10 mm ;
- la figure géométrique couvre une superficie comprise entre 3 et 80 mm²;
- la figure géométrique est de forme distincte d'un point ou d'une croix, apte à être distinguée d'un repère marqué d'une lentille ophtalmique ;
- la figure géométrique est un filaire, préférentiellement un polygone tel qu'un triangle;
- la figure géométrique est un cercle ou un ovale ;
- il comprend des moyens pour poser un pion de préhension à un emplacement déterminé par calcul sur la face avant de ladite lentille ophtalmique;
- lesdits moyens de pose du pion de préhension sont des moyens automatiques ;
- lesdits moyens de pose du pion de préhension sont des moyens manuels;
- lesdits moyens d'acquisition et d'analyse comprennent une caméra numérique;
- lesdits moyens d'acquisition et d'analyse comprennent des moyens de traitement d'image adaptés à traiter le signal obtenu en sortie de la caméra numérique et des moyens d'affichage du signal traité;
- lesdits moyens d'acquisition et d'analyse comprennent entre le support de signe transparent et la caméra numérique un système optique de renvoi du faisceau lumineux comportant un miroir incliné.

L'invention concerne par ailleurs une méthode de détection automatique de la position d'un repère de centrage et/ou d'axage d'une lentille ophtalmique à l'aide du dispositif centreur-bloqueur selon l'invention défini ci-dessus, comportant les étapes consistant à :

 a) à titre de calibrage, acquérir et mémoriser l'ombre du signe opaque ménagé sur le support de signe transparent activé et éclairé seul par lesdits moyens d'éclairement,

10

5

15

20

25

10

15

20

25

30

- b) superposer ladite lentille ophtalmique et le support de signe transparent activé,
- c) acquérir et mémoriser l'ombre dudit signe dudit support éclairé par lesdits moyens d'éclairement,
- d) acquérir et mémoriser l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique lorsqu'elle est éclairée par lesdits moyens d'éclairement, ledit support transparent étant désactivé,
- e) déduire de la déviation prismatique de la figure géométrique mesurée par comparaison des acquisitions réalisées aux étapes a) et c), la position corrigée non déviée dudit repère de centrage sur la face avant de ladite lentille ophtalmique.

L'invention a également pour objet une méthode de centrage manuel d'une lentille ophtalmique pourvue d'au moins un repère de centrage et/ou d'axage dans un cercle de monture de lunettes à l'aide du dispositif centreur-bloqueur selon l'invention, comportant les étapes consistant à :

- a) à titre de calibrage, acquérir et mémoriser l'ombre d'une figure géométrique prédéfinie ménagée sur le support de signe transparent lorsque ledit support de signe est éclairé seul par lesdits moyens d'éclairement, la figure géométrique présentant une dimension maximale hors tout comprise entre 2 et 10 mm,
- b) superposer ladite lentille ophtalmique et le support de signe transparent,
- c) acquérir et mémoriser l'ombre de ladite figure géométrique dudit support déviée par ladite lentille ophtalmique lorsque ladite lentille ophtalmique et ledit support sont éclairés par lesdits moyens d'éclairement,
- d) acquérir avec les moyens d'acquisition (C) l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique lorsqu'elle est éclairée par lesdits moyens d'éclairement,
- e) afficher sur un écran de visualisation, d'une part l'ombre dudit repère de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique, et d'autre part une cible virtuelle de centrage correspondant à la position voulue du repère de centrage de la lentille à centrer par rapport à un point de référence du cercle de monture,
- f) déduire de la déviation prismatique de ladite figure géométrique, mesurée par comparaison des acquisitions réalisées aux étapes a) et c), une

10

15

20

25

position relative corrigée du point de référence du cercle de monture par rapport au repère de centrage, ou inversement,

g) mettre en coïncidence manuellement l'ombre du repère de centrage de la lentille ophtalmique et la cible virtuelle de centrage.

Enfin l'invention concerne une autre méthode de centrage manuel d'une lentille ophtalmique pourvue d'au moins un repère de centrage et/ou d'axage dans un cercle de monture de lunettes, à l'aide du dispositif centreur-bloqueur selon l'invention, comportant les étapes consistant à :

- a) à titre de calibrage, acquérir et mémoriser l'ombre d'un signe opaque ménagé sur un support de signe transparent interposé entre des moyens d'éclairement et des moyens d'acquisition et d'analyse, lorsque ledit support est éclairé seul par lesdits moyens d'éclairement,
- b) superposer ladite lentille ophtalmique et le support de signe transparent,
- c) acquérir et mémoriser l'ombre dudit signe opaque dudit support déviée par ladite lentille ophtalmique lorsque ladite lentille ophtalmique et ledit support sont superposés et éclairés conjointement par lesdits moyens d'éclairement,
- d) acquérir avec les moyens d'acquisition l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique lorsqu'elle est éclairée par lesdits moyens d'éclairement,
- e) afficher sur un écran de visualisation, d'une part, en direct des moyens d'acquisition et d'analyse, les ombres de la lentille ophtalmique, du repère de centrage de ladite lentille ophtalmique, et du signe opaque lorsqu'il est activé, et d'autre part, une cible virtuelle de centrage correspondant à la position voulue du repère de centrage de la lentille par rapport à un point de référence du cercle de monture, le signe opaque du support de signe transparent étant activé de façon intermittente pendant une durée d'affichage suffisamment courte pour que l'œil humain ne perçoive pas son ombre sur l'écran de visualisation,
- f) déduire de la déviation prismatique de la figure géométrique mesurée par comparaison des acquisitions réalisées aux étapes a) et c), une position relative corrigée du point de référence du cercle de monture par rapport au repère de centrage, ou inversement,

g) mettre en coïncidence ledit repère de centrage de ladite lentille ophtalmique et la cible de centrage.

Dans ces méthodes précitées, avantageusement selon l'invention, à l'étape c) on acquiert l'ombre du contour de la lentille ophtalmique à centrer et à l'étape d) on affiche sur l'écran de visualisation d'une part cette ombre du contour de la lentille et d'autre part une image virtuelle représentative du cercle concerné de la monture, cette image virtuelle du cercle de monture étant décalée indépendamment du point de référence dudit cercle de monture, par rapport à la cible virtuelle de centrage associée audit cercle de monture, pour compenser les déviations prismatiques induites par la lentille à centrer.

DESCRIPTION DETAILLEE D'UN EXEMPLE DE REALISATION

La description qui va suivre en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs, fera bien comprendre en quoi consiste l'invention et comment elle peut être réalisée.

Sur les dessins annexés :

- la figure 1 est une vue générale en perspective d'un dispositifcentreur-bloqueur selon l'invention;
- la figure 2 est un schéma optique du dispositif de la figure 1;
- la figure 3 est une vue schématique de dessus des motifs du support de signe transparent du dispositif de la figure 1,
- la figure 4 est un algorithme d'une méthode de centrage selon l'invention avec l'affichage furtif du support de signe transparent du dispositif de la figure 1,
- la figure 5A est un schéma du référentiel de la caméra,
- la figure 5B est un schéma du référentiel d'affichage, et
- Ia figure 5C est un schéma superposant les deux référentiels des figures 5A et 5B.

Sur la figure 1 on a représenté schématiquement un mode de réalisation d'un dispositif centreur-bloqueur 100 selon l'invention qui comporte un pupitre de travail 101 sur lequel est disposé un mécanisme de centrage 102 d'une lentille ophtalmique 103. Il peut s'agir d'une lentille unifocale, bifocale, trifocale ou encore d'une lentille ophtalmique à addition progressive de puissance.

15

5

10

20

25

10

15

20

25

30

Le dispositif centreur-bloqueur 100 comporte en outre un écran de visualisation 105 fixé sur le bâti 104 de manière à être orienté pour être visible de l'utilisateur travaillant au pupitre de travail 101.

Le mécanisme de centrage 102 du pupitre de travail 101 comporte ici un jeu de trois mors 114 à serrage concentrique portés chacun par un bras 115 pivotant autour d'un axe (non visible sur la figure 1) fixe par rapport au pupitre de travail 101. Les bras sont agencés de manière que leur rotation conjointe autour de leur axe respectif permet le rapprochement des trois mors 114.

Le serrage des mors 114 est commandé par un moteur 117 dont l'axe est solidaire d'un pignon 118 engrenant sur une couronne 119 adaptée à entraîner les bras 115 en rotation autour de leur axe.

Les bras 115 comportent en effet chacun une portion dentée semicirculaire (non représentée) engrenant avec la périphérie externe de la couronne 119.

La rotation du pignon 118, sous l'action du moteur 117, entraîne ainsi en rotation la couronne 119 pour provoquer le serrage ou le desserrage des mors 114, en fonction du sens dans lequel est entraînée la couronne 119. Une cellule 120, optique ou électromagnétique, permet au moteur 117 de connaître la position de la couronne 119.

L'ensemble formé par les bras 115 portant les mors 114, et par la couronne 119 est disposé au-dessus d'une plaque support 121 adaptée à laisser passer la lumière.

Par ailleurs, comme le montre la figure 1, le dispositif centreur-bloqueur comporte un bras de positionnement 106, préférentiellement automatisé, relié au bâti 104, et adapté à prendre à l'aide d'une pince un pion de préhension disposé sur un réceptacle 107 et à venir le déposer à un emplacement déterminé par calcul sur la face avant de ladite lentille ophtalmique 103.

Dans cette optique, le dispositif centreur-bloqueur 100 est adapté à détecter la position d'un repère de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique 103.

Pour cela, comme le montre schématiquement la figure 2, il comprend avantageusement :

- un moyen d'accueil de la lentille ophtalmique 103,

10

15

20

25

30

- de part et d'autre dudit moyen d'accueil, d'une part, des moyens d'éclairement de la lentille ophtalmique 103 installée sur ledit moyen d'accueil et, d'autre part, des moyens d'acquisition et d'analyse de la lumière transmise par ladite lentille ophtalmique 103, et

- un support transparent 124 pour un signe opaque 124A,124B, activable et désactivable, disposé entre ledit moyen d'accueil et lesdits moyens d'acquisition et d'analyse.

Le moyen d'accueil est constitué ici par la plaque support 121 transparente à la lumière.

Selon l'exemple représenté, les moyens d'éclairement comprennent une source de lumière S qui émet un faisceau lumineux divergent 1 en direction d'un système de renvoi comportant un miroir 126 incliné à 45° et une lentille convergente 123 adaptée à former un flux lumineux 2 à rayons parallèles en direction de la lentille ophtalmique 103 déposée sur la plaque support 121 avec sa face avant, pourvue du ou des repères de centrage et/ou d'axage, tournée vers ladite lentille convergente 123.

Les moyens d'acquisition et d'analyse comprennent ici une caméra numérique C, des moyens de traitement d'image (non représentés) adaptés à traiter le signal obtenu en sortie de la caméra numérique C et des moyens d'affichage du signal traité constitué par l'écran de visualisation 105. Les dits moyens d'acquisition et d'analyse comprennent entre le support de signe transparent 124 et la caméra numérique C un système optique de renvoi du faisceau lumineux transmis par la lentille ophtalmique 103 comportant une plaque dépolie 122 formant écran et un miroir 125 incliné à 45°. La caméra numérique C recueille, via le renvoi angulaire optique opéré par le miroir incliné 125, les images ou ombres projetées sur l'écran dépoli 122.

Avantageusement, dans le dispositif centreur-bloqueur 100, ledit moyen d'accueil, lesdits moyens d'éclairement, lesdits moyens d'acquisition et d'analyse et ledit support de signe transparent sont fixes les uns par rapport aux autres.

En outre, comme le montre la figure 2, il comporte un trajet optique unique entre lesdits moyens d'éclairement et lesdits moyens d'acquisition et d'analyse, ce qui présente l'avantage de réduire l'encombrement et les coûts de fabrication du dispositif et surtout de permettre d'obtenir une précision pérenne de mesure.

Selon une caractéristique du dispositif centreur-bloqueur 100, ledit support de signe transparent 124 est un écran transparent actif qui est apte à afficher, lorsqu'il est convenablement activé par une unité électronique de pilotage associée, ledit signe opaque. Il s'agit, par exemple, d'un écran à cristaux liquides.

Lorsqu'il n'est pas activé le support de signe transparent 124 est équivalent à la plaque support 121 transparente et ne montre aucun signe opaque.

Lorsqu'il est activé le support de signe transparent 124 affiche le ou les signes opaques utilisés pour détecter la position des repères de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique 103.

Comme le montre plus particulièrement la figure 3, ledit support de signe transparent 124 comprend une trame de motifs 124A opaques répétés et réguliers. En particulier, il comprend une matrice d'Hartmann.

En outre, comme le montre également la figure 3, ledit support de signe transparent 124 comporte, préférentiellement en son centre, une figure géométrique 124B dont la dimension maximale hors tout est comprise entre 2 et 10 mm. Cette figure géométrique 124B couvre une superficie comprise entre 3 et 80 mm². Elle est filaire, distincte d'un point ou d'une croix, de manière à la distinguer d'un repère marqué d'une lentille ophtalmique. Ici la figure géométrique 124B est un polygone, préférentiellement un triangle, mais selon des variantes non représentées, cette figure géométrique peut être un cercle ou un ovale.

Avantageusement, le dispositif centreur-bloqueur 100 décrit ci-dessus permet la mise en œuvre d'une méthode de détection automatique de la position d'un repère de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique 103 dans le cercle correspondant de la monture dans laquelle elle doit être montée. Cette méthode comporte les étapes suivantes.

Etape a

5

10

15

20

25

30

À titre de calibrage on acquiert et on mémorise l'ombre du signe opaque 124B ménagé sur le support de signe transparent 124 activé et éclairé seul par les moyens d'éclairement S.

Etape b

On superpose la lentille ophtalmique 103 et le support de signe transparent 124 activé.

Étape c

On acquiert et on mémorise dans une mémoire vive (RAM) des moyens de traitement l'ombre du signe dudit support éclairé par les moyens d'éclairement S.

<u>Étape d</u>

5

10

15

20

25

30

On acquiert et on mémorise dans la mémoire vive (RAM) des moyens de traitement l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique 103 lorsqu'elle est éclairée par les moyens d'éclairement S, le support transparent étant désactivé et ne présentant donc aucun signe opaque.

Étape e

On déduit de la déviation prismatique de la figure géométrique 124B mesurée par comparaison des acquisitions réalisées aux étapes a) et c), la position corrigée non déviée dudit repère sur la face avant de ladite lentille ophtalmique

Cette méthode de détection automatique de la position du repère de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique va permettre de centrer la lentille ophtalmique 103 selon un viseur de centrage donné pour déposer à un endroit déterminé sur sa face avant de la lentille 103 le pion de préhension qui va permettre de bloquer et d'entraîner ultérieurement en rotation la lentille 103 dans une meuleuse pour la conformer au cercle de la monture choisie.

Pour centrer automatiquement ou manuellement ladite lentille ophtalmique 103, préliminairement aux étapes a) à d) énoncées ci-dessus, l'opérateur indique au dispositif centreur-bloqueur, via un clavier de commande, le type de lentille ophtalmique à centrer, la position du point de centrage PC de la lentille 103 (voir figure 5A à 5C) par rapport au centre boxing CB qui est le centre de la monture choisie (voir définition ci-dessous en relation avec les figures 5B et 5C) ainsi qu'éventuellement pour les lentilles ophtalmiques unifocales cylindriques l'orientation souhaitée de son axe.

En effet, les paramètres précités respectent une convention de centrage qui inclut d'une part un référentiel de mesure (O, X, Y) lié à la caméra et représenté sur la figure 5A et d'autre part un référentiel d'affichage (O', X', Y') lié à la monture et représenté sur la figure 5B.

Dans le référentiel de mesure (O, X, Y) on acquiert le point de centrage PC de la lentille ophtalmique repéré par les coordonnées X_{PC} , Y_{PC} .

Concrètement, la nature du point de centrage dépend du type de la lentille considérée.

Dans le cas d'une lentille unifocale, le point de centrage PC est le centre optique préalablement marqué.

Dans le cas d'une lentille bifocale, le point de centrage PC est le centre du segment de la pastille.

Dans le cas d'une lentille à addition progressive de puissance, le point de centrage PC est la croix de centrage.

D'autre part comme le montre la figure 5A, l'orientation de la lentille ophtalmique est repérée par un angle θ qui est l'angle entre un axe particulier de la lentille et l'axe X du référentiel de mesure.

Cet axe particulier est selon le cas :

5

15

20

25

- l'axe du cylindre pour une lentille unifocale torique,
- l'axe des marquages horizontaux pour une lentille progressive, et
- l'axe du segment de la pastille pour une lentille bifocale.

Le référentiel d'affichage concerne la monture choisie. Cette monture possède deux cercles (de forme quelconque non nécessairement circulaire) accueillant chacun une lentille. En l'espèce, le cercle concerné présente une forme courbe dans le référentiel X, Y. Un centre est défini pour le cercle de monture. Conventionnellement, on pourra par exemple définir comme centre du cercle de monture, le centre du rectangle dans lequel est inscrit le cercle de monture. Ce centre appelé « centre boxing » est noté CB et est repéré par ses coordonnées X'CB, Y'CB dans le repère (O', X', Y').

Le pion de préhension est fixé généralement sur la lentille au centre boxing CB.

L'écart souhaité en X et en Y entre le point de centrage PC et le centre CB est saisi par l'opérateur dans le dispositif centreur-bloqueur 100. Il dépend de la prescription, de la morphologie du porteur et de la forme de la monture.

Cet écart présente les coordonnées suivantes dans le référentiel 30 (O', X', Y') : $\delta X' = X'_{PC} - X'_{CB}$, $\delta Y' = Y'_{PC} - Y'_{CB}$ (voir figure 5C).

Sur la figure 5C, on a noté θ ' l'angle souhaité pour l'axe de la lentille ophtalmique dans le référentiel d'affichage (O', X', Y') et donc dans le référentiel de la monture (voir figure 5C).

Après avoir entré les paramètres de centrage précités dans le dispositif centreur-bloqueur, l'opérateur dépose la lentille sur son support et l'opération de centrage peut débuter.

On prévoit deux mode de fonctionnement : un mode automatique et un mode semi-automatique ou manuel assisté.

5

10

15

20

25

30

En mode automatique, tout d'abord, l'opérateur dépose dans une position quelconque la lentille ophtalmique 103 sur la plaque support 121 transparente (voir figure 1) avec sa face avant tournée vers lesdits moyens d'éclairement. Lorsque l'entrée des paramètres est validée, les mors 114 serrent la lentille ophtalmique 103 et l'opération de centrage débute.

Les étapes a) à d) de la méthode de détection sont alors effectuées sur la lentille ophtalmique 103.

Puis après l'étape d), lorsqu'il s'agit d'une lentille ophtalmique unifocale, on effectue une rotation, une translation de l'image obtenue à l'étape c) de façon à placer le point de centrage et l'axe de la lentille ophtalmique dans la position souhaitée dans le référentiel d'affichage avant d'afficher l'image ainsi calculée avec en incrustation le contour de la lentille ophtalmique et la forme de la monture (voir figure 5C).

Lorsqu'il s'agit d'une lentille ophtalmique à addition progressive de puissance ou d'une lentille ophtalmique bifocale, après l'étape d) de calcul de la position corrigée non déviée dudit repère de centrage sur la face avant de ladite lentille ophtalmique, on effectue une rotation, une translation de l'image obtenue à l'étape c) de façon à placer le point de centrage et l'axe de la lentille ophtalmique dans la position souhaitée dans le référentiel affichage avant d'afficher l'image ainsi calculée avec en incrustation le contour de la lentille ophtalmique et la forme de la monture (voir figure 5C). La correction de la déviation du faisceau lumineux transmis au travers de la lentille est répercutée sur l'affichage en déplaçant l'image de la forme de la monture.

Lorsque le dispositif centreur-bloqueur 100 fonctionne en mode manuel, les mors 114 sont resserrés à vide afin de former un trépied sur lequel est positionnée la lentille ophtalmique 103 à centrer. L'image de la lentille ophtalmique 103 observée par la caméra numérique C est affichée en temps réel sur l'écran de visualisation 105 du dispositif centreur-bloqueur 100.

Lorsqu'il s'agit d'une lentille ophtalmique unifocale, son centre optique et éventuellement son axe sont préalablement marqués à l'aide d'un frontofocomètre.

Puis, à l'aide du dispositif centreur-bloqueur 100 on réalise les étapes suivantes.

Etape a)

À titre de calibrage, on acquiert et mémorise l'ombre de la figure géométrique 124B prédéfinie ménagée sur le support de signe transparent 124 éclairé seul par les moyens d'éclairement, la figure géométrique, ici un triangle, présentant une dimension maximale hors tout comprise entre 2 et 10 mm.

Etape b)

10

15

20

25

30

On superpose la lentille ophtalmique 103 et le support de signe transparent 124.

Étape c)

On acquiert et on mémorise l'ombre de ladite figure géométrique 124B dudit support 124 déviée par ladite lentille ophtalmique 103 lorsque celle-ci et ledit support 124 sont éclairés par les moyens d'éclairement S.

Étape d)

À l'aide des moyens d'acquisition, c'est-à-dire de la caméra C, on acquiert, sans la mémoriser, l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage PC de la lentille ophtalmique 103 lorsqu'elle est éclairée par les moyens d'éclairement S.

On acquiert simultanément l'ombre du contour de la lentille ophtalmique à centrer 103.

Étape e)

On affiche sur l'écran de visualisation 105, d'une part l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage PC de la lentille ophtalmique 103 et d'autre part une cible virtuelle de centrage CC correspondant à la position voulue du repère de centrage PC de la lentille 103 par rapport à un point de référence CB du cercle 200 de la monture.

On affiche simultanément sur l'écran de visualisation 105 d'une part cette ombre du contour de la lentille 103 et d'autre part une image virtuelle 200 représentative du cercle concerné de la monture. Cette image virtuelle du cercle de monture 200 est, par calcul, décalée indépendamment du point de référence CB dudit cercle de monture, par rapport à la cible virtuelle de centrage CC

associée au cercle de monture 200, pour compenser les déviations prismatiques induites par la lentille à centrer 103.

Etape f)

5

10

15

20

25 °

30

On déduit de la déviation prismatique de la figure géométrique 124B mesurée par comparaison des acquisitions réalisées aux étapes a) et c), une position relative corrigée CBc du point de référence CB du cercle de monture 200 par rapport au repère de centrage PC de la lentille ophtalmique 103, ou inversement.

Étape g)

On déplace manuellement la lentille pour mettre en coïncidence manuellement l'ombre du repère de centrage PC de la lentille 103 et la cible virtuelle de centrage CC.

L'ordre des étapes a) à g) n'est pas nécessairement celui dans lequel ces étapes apparaissent ci-dessus, mais peut au contraire varier en fonction du mode opératoire retenu.

Dans un mode d'exécution particulièrement avantageux, les étapes c) à f) sont réalisées en boucle, à la suite des étapes a) et b), de façon à obtenir en continu une position relative corrigée (CBc) du point de référence (CB) du cercle de monture (200).

L'opérateur déplace manuellement la lentille pour effectuer une rotation et/ou une translation de l'image obtenue à l'étape c) de façon à placer le point de centrage et l'axe de la lentille ophtalmique dans la position souhaitée dans le référentiel affichage avant d'afficher l'image ainsi calculée avec en incrustation le contour de la lentille ophtalmique et la forme de la monture (voir figure 5C). La correction de la déviation du faisceau lumineux transmis au travers de la lentille est répercutée en temps réel sur l'affichage en déplaçant en conséquence l'image de la forme du cercle 200 de la monture.

Dans un autre mode d'exécution, plus simple à mettre en œuvre, les étapes d) et e) sont réalisées en boucle, à la suite des étapes a) et b) et les étapes c) et f) sont réalisées une seule fois à la suite de l'étape g). La correction de l'erreur de déviation du repère de centrage n'est alors pas répercutée sur l'écran de visualisation, mais est directement prise en compte dans les informations de positionnement transmises au bras de blocage pour le dépôt d'un pion de préhension.

Selon une variante de réalisation de la méthode de centrage manuel précitée, on propose de combiner les avantages de la correction de la déviation prismatique de la position du repère de la lentille et le confort d'affichage pour l'opérateur, en affichant les motifs 124A,124B du support de signe transparent 124 de façon cyclique, en synchronisant l'acquisition de l'image de la lentille 103 lorsque lesdits motifs 124A,124B sont activés et en calculant la correction de la déviation prismatique induite par la lentille sur cette image capturée conformément au cycle représenté sur la figure 4.

Plus particulièrement, la méthode de centrage manuel de la lentille ophtalmique 103 à l'aide du dispositif centreur-bloqueur comporte les étapes suivantes.

Etape a)

5

15

25

À titre de calibrage, on acquiert et on mémorise l'ombre d'un signe opaque (la figure géométrique 124B par exemple) ménagé sur le support de signe transparent 124 interposé entre les moyens d'éclairement S et les moyens d'acquisition et d'analyse C, lorsque ledit support 124 est éclairé seul par lesdits moyens d'éclairement.

Etape b)

On superpose ladite lentille ophtalmique 103 et le support de signe 20 transparent 124.

Étape c)

On acquiert et on mémorise l'ombre du signe opaque 124A,124B dudit support 124 déviée par ladite lentille ophtalmique 103 lorsque celle-ci et ledit support 124 sont éclairés conjointement par les moyens d'éclairement S.

Étape d)

On acquiert avec les moyens d'acquisition C l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage PC de la lentille ophtalmique 103 lorsqu'elle est éclairée par lesdits moyens d'éclairement.

On acquiert simultanément l'ombre du contour de la lentille ophtalmique 30 à centrer 103.

Étape e)

On affiche sur un écran de visualisation 105, d'une part, en direct des moyens d'acquisition et d'analyse, les ombres de la lentille ophtalmique 103, du repère de centrage PC de la lentille 103 et du signe opaque 124B lorsqu'il est activé, et d'autre part, une cible virtuelle de centrage CC correspondant à la position voulue du repère de centrage PC de la lentille à centrer 103 par rapport à un point de référence CB du cercle 200 de monture. Le signe opaque 124B du support de signe transparent 124 est affichée de façon intermittente pendant une durée d'affichage suffisamment courte pour que l'œil humain ne perçoive pas son ombre sur l'écran de visualisation.

On affiche sur l'écran de visualisation 105 d'une part cette ombre du contour de la lentille 103 et d'autre part une image virtuelle 200 représentative du cercle concerné de la monture. Cette image virtuelle du cercle de monture 200 est décalée indépendamment du point de référence CB dudit cercle de monture, par rapport à la cible virtuelle de centrage CC associée audit cercle de monture, pour compenser les déviations prismatiques induites par la lentille à centrer 103.

Étape f)

5

10

15

20

25

30

On déduit de la déviation prismatique de la figure géométrique 124B mesurée par comparaison des acquisitions réalisées aux étapes a) et c), une position relative corrigée CBc du point de référence CB du cercle de monture 200 par rapport au repère de centrage PC, ou inversement.

Étape g)

On met en coïncidence, en déplaçant manuellement la lentille ophtalmique 103, le repère de centrage PC de la lentille ophtalmique 103 et la cible virtuelle de centrage CC.

lci encore, l'ordre des étapes a) à g) n'est pas nécessairement celui dans lequel ces étapes apparaissent ci-dessus, mais peut au contraire varier en fonction du mode opératoire retenu. L'opérateur déplace manuellement la lentille pour effectuer une rotation et/ou une translation de l'image obtenue à l'étape c) de façon à placer le point de centrage et l'axe de la lentille ophtalmique dans la position souhaitée dans le référentiel affichage avant d'afficher l'image ainsi calculée avec en incrustation le contour de la lentille ophtalmique et la forme de la monture (voir figure 5C). La correction de la déviation du faisceau lumineux transmis au travers de la lentille est répercutée en temps réel sur l'affichage en déplaçant en conséquence l'image de la forme de la monture.

Dans un mode d'exécution particulièrement avantageux, les étapes c) à f) sont réalisées en boucle, à la suite des étapes a) et b), de façon à obtenir en

10

15

20

25

continu une position relative corrigée CBc du point de référence CB du cercle de monture 200.

Dans un autre mode d'exécution, plus simple à mettre en œuvre, les étapes d) et e) sont réalisées en boucle, à la suite des étapes a) et b) et les étapes c) et f) sont réalisées une seule fois à la suite de l'étape g). La correction de l'erreur de déviation du repère de centrage n'est alors pas répercutée sur l'écran de visualisation, mais est directement prise en compte dans les informations de positionnement transmises au bras de blocage pour le dépôt d'un pion de préhension.

Ainsi, avantageusement, grâce à cette méthode selon l'invention, on supprime l'affichage sur l'écran de visualisation de l'ombre du signe opaque du support transparent qui sert à déterminer la déviation prismatique de la position du repère de la lentille et à corriger l'erreur de détection en résultant. On évite ainsi de perturber la lecture de l'écran de l'opérateur qui ne voit à l'écran que l'image de la lentille et celle du viseur, tout en tenant compte de la correction de la déviation prismatique déterminée.

Cette méthode de centrage participe au blocage de la lentille ophtalmique 103. C'est ainsi qu'après le centrage de ladite lentille par la méthode précédemment décrite, on procède, au moyen du bras de positionnement automatique 106, au dépôt d'un pion de préhension à un emplacement prédéterminé sur la lentille ophtalmique 103.

L'unité de traitement électronique calcule pour cela l'emplacement corrigé où le loin de préhension est déposé en tenant compte de la position corrigée CBc du point de référence CB du cercle de monture 200 calculée à l'étape f).

La présente invention n'est nullement limitée aux modes de réalisation décrits et représentés mais l'homme du métier saura y apporter toute variante conforme à son esprit.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif centreur-bloqueur adapté à détecter la position d'un repère de centrage et/ou d'axage (PC) d'une lentille ophtalmique (103), comprenant :
 - un moyen d'accueil (121, 114) de ladite lentille ophtalmique,

5

10

15

20

25

- de part et d'autre dudit moyen d'accueil, d'une part, des moyens d'éclairement (S) de la lentille ophtalmique (103) installée sur ledit moyen d'accueil et, d'autre part, des moyens d'acquisition et d'analyse (C) de la lumière transmise par ladite lentille ophtalmique, et
- un support transparent (124) pour un signe opaque (124A, 124B), activable et désactivable, disposé entre ledit moyen d'accueil et lesdits moyens d'acquisition et d'analyse.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit moyen d'accueil, lesdits moyens d'éclairement, lesdits moyens d'acquisition et d'analyse et ledit support de signe transparent sont fixes les uns par rapport aux autres.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comporte un trajet optique unique entre lesdits moyens d'éclairement et lesdits moyens d'acquisition et d'analyse.
- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que ledit support de signe transparent est un écran actif transparent apte à afficher sélectivement ledit signe opaque.
- 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que ledit écran transparent est un écran à cristaux liquides.
- 6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que ledit support de signe transparent comprend une trame de motifs opaques répétés et réguliers.
- 7. Dispositif selon la revendication 6, caractérisé en ce que ledit support de signe transparent comprend une matrice de Hartmann.
- 8. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que ledit support de signe transparent comporte une figure géométrique dont la dimension maximale hors tout comprise entre 2 et 10 mm.
- 9. Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que la figure géométrique couvre une superficie comprise entre 3 et 80 mm².

10

15

20

25

- 10. Dispositif selon l'une des revendications 8 ou 9, caractérisé en ce que la figure géométrique est de forme distincte d'un point ou d'une croix, apte à être visuellement distinguée d'un repère marqué d'une lentille ophtalmique.
- 11. Dispositif selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que la figure géométrique est un polygone, préférentiellement un triangle.
- 12. Dispositif selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que la figure géométrique est un cercle ou un ovale.
- 13. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour poser un pion de préhension à un emplacement déterminé par calcul sur la face avant de ladite lentille ophtalmique.
- 14. Dispositif selon la revendication 13, caractérisé en ce que lesdits moyens de pose du pion de préhension sont des moyens automatiques.
- 15. Dispositif selon la revendication 13, caractérisé en ce que lesdits moyens de pose du pion de préhension sont des moyens manuels.
- 16. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisé en ce que les dits moyens d'acquisition et d'analyse comprennent une caméra numérique.
- 17. Dispositif selon la revendication 16, caractérisé en ce que lesdits moyens d'acquisition et d'analyse comprennent des moyens de traitement d'image adaptés à traiter le signal obtenu en sortie de la caméra numérique et des moyens d'affichage du signal traité.
- 18. Dispositif selon l'une des revendications 16 ou 17, caractérisé en ce que lesdits moyens d'acquisition et d'analyse comprennent entre le support de signe transparent et la caméra numérique un système optique de renvoi du faisceau lumineux comportant un miroir incliné.
- 19. Méthode de détection automatique de la position d'un repère de centrage et/ou d'axage (PC) d'une lentille ophtalmique (103) à l'aide du dispositif centreur-bloqueur selon l'une des revendications 1 à 18, comportant les étapes consistant à :
- a) à titre de calibrage, relever et mémoriser l'ombre du signe ménagé sur le support de signe transparent (124) activé et éclairé seul par lesdits moyens d'éclairement,
 - b) superposer ladite lentille ophtalmique et le support de signe transparent (124) activé,

- c) acquérir et mémoriser l'ombre du signe dudit support éclairé par lesdits moyens d'éclairement,
- d) acquérir et mémoriser l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage de la lentille ophtalmique (103) lorsqu'elle est éclairée par lesdits moyens d'éclairement, ledit support transparent étant désactivé,
- e) déduire de la déviation prismatique de la figure géométrique (124B) mesurée par comparaison des acquisitions réalisées aux étapes a) et c), la position corrigée non déviée dudit repère sur la face avant de ladite lentille ophtalmique.
- 20. Méthode de centrage manuel d'une lentille ophtalmique (103) pourvue d'au moins un repère de centrage et/ou d'axage (PC) dans un cercle (200) de monture de lunettes, à l'aide du dispositif centreur-bloqueur selon l'une des revendications 1 à 18, comportant les étapes consistant à :
 - a) à titre de calibrage, acquérir et mémoriser l'ombre d'une figure géométrique prédéfinie (124B) ménagée sur le support de signe transparent (124), lorsque ledit support est éclairé seul par lesdits moyens d'éclairement, la figure géométrique (124B) présentant une dimension maximale hors tout comprise entre 2 et 10 mm,
 - b) superposer ladite lentille ophtalmique et le support de signe transparent,
 - c) acquérir et mémoriser l'ombre de ladite figure géométrique dudit support déviée par ladite lentille ophtalmique lorsque ladite lentille ophtalmique et ledit support sont éclairés par lesdits moyens d'éclairement,
 - d) acquérir avec les moyens d'acquisition (C) l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage (PC) de la lentille ophtalmique lorsqu'elle est éclairée par lesdits moyens d'éclairement,
 - e) afficher sur un écran de visualisation (105), d'une part l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage (PC) de la lentille ophtalmique à centrer (103) et d'autre part une cible virtuelle de centrage (CC) correspondant à la position voulue du repère de centrage (PC) de la lentille ophtalmique à centrer (103) par rapport à un point de référence (CB) du cercle (200) de la monture,
 - f) déduire de la déviation prismatique de ladite figure géométrique (124B) mesurée par comparaison des acquisitions réalisées aux étapes a) et c), une position relative corrigée (CBc) du point de référence (CB) du cercle de monture (200) par rapport au repère de centrage (PC), ou inversement.

5

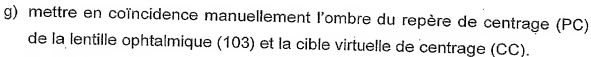
15

20

25

10

15



21. Méthode de centrage manuel d'une lentille ophtalmique pourvue d'au moins un repère de centrage et/ou d'axage (PC) dans un cercle (200) de monture de lunettes, à l'aide du dispositif centreur-bloqueur selon l'une des revendications 1 à 18, comportant les étapes consistant à :

- a) à titre de calibrage, acquérir et mémoriser l'ombre d'un signe opaque prédéfini (124A; 124B) ménagé sélectivement, de façon activable et désactivable, sur un support de signe transparent (124) interposé entre des moyens d'éclairement (S) et des moyens d'acquisition et d'analyse (C), lorsque ledit support de signe est éclairé seul par lesdits moyens d'éclairement,
- b) superposer ladite lentille ophtalmique et ledit support de signe transparent,
- c) acquérir et mémoriser l'ombre dudit signe opaque dudit support déviée par ladite lentille ophtalmique lorsque ladite lentille ophtalmique et ledit support sont éclairés conjointement par lesdits moyens d'éclairement,
- d) acquérir avec les moyens d'acquisition (C) l'ombre du repère de centrage et/ou d'axage (PC) de la lentille ophtalmique à centrer (103) lorsque ladite lentille ophtalmique est éclairée par lesdits moyens d'éclairement,
- e) afficher sur un écran de visualisation (105), d'une part, en direct des moyens d'acquisition (C), les ombres de la lentille ophtalmique à centrer (103), du repère de centrage (PC) de ladite lentille ophtalmique, et du signe opaque (124A; 124B) lorsqu'il est activé, et d'autre part, une cible virtuelle de centrage (CC) correspondant à la position voulue du repère de centrage (PC) de la lentille à centrer (103) par rapport à un point de référence (CB) du cercle (200) de monture, le signe opaque (124A; 124B) du support de signe transparent (124) étant activé de façon intermittente pendant une durée suffisamment courte pour que l'œil humain ne perçoive pas son ombre sur l'écran de visualisation,
- f) déduire de la déviation prismatique de la figure géométrique (124B) mesurée par comparaison des acquisitions réalisées aux étapes a) et c), une position relative corrigée (CBc) du point de référence (CB) du cercle de monture (200) par rapport au repère de centrage (PC), ou inversement,

- g) mettre en coïncidence ledit repère de centrage (PC) de ladite lentille ophtalmique (103) et la cible de centrage (124A; 124B).
- 22. Méthode selon l'une des revendications 19 à 21, caractérisée en ce qu'à l'étape c) on acquiert l'ombre du contour de la lentille ophtalmique à centrer (103) et à l'étape d) on affiche sur l'écran de visualisation (105) d'une part cette ombre du contour de la lentille (103) et d'autre part une image virtuelle (200) représentative du cercle concerné de la monture, cette image virtuelle du cercle de monture (200) étant décalée indépendamment du point de référence (CB) dudit cercle de monture, par rapport à la cible virtuelle de centrage (CC) associée audit cercle de monture, pour compenser les déviations prismatiques induites par la lentille à centrer (103).

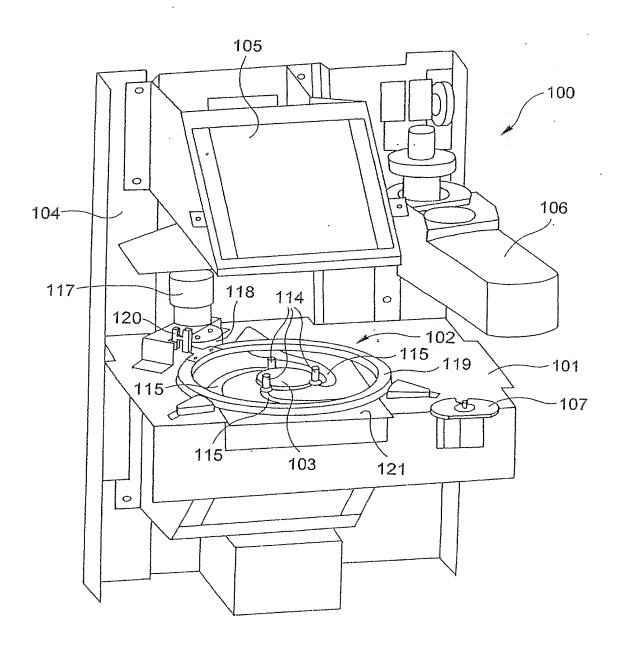
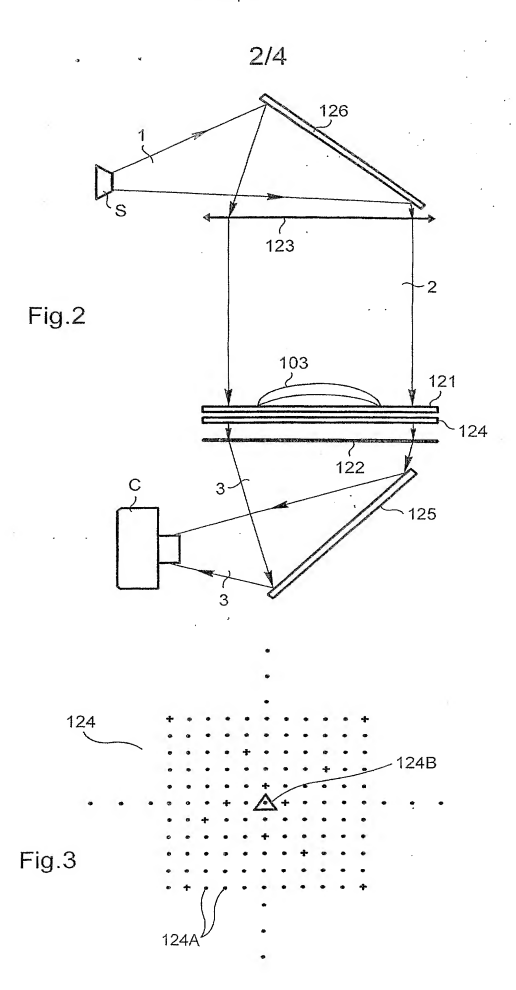
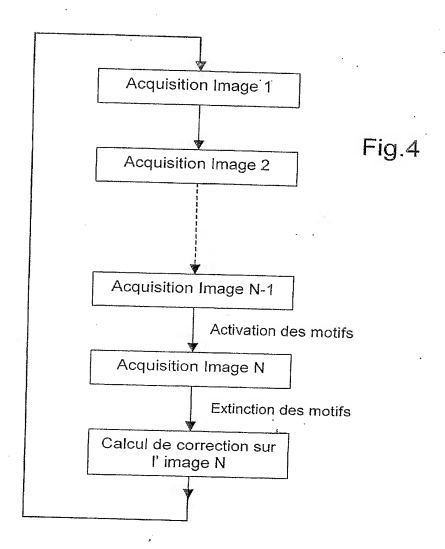


Fig.1



3/4



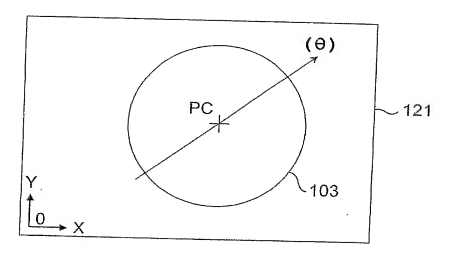
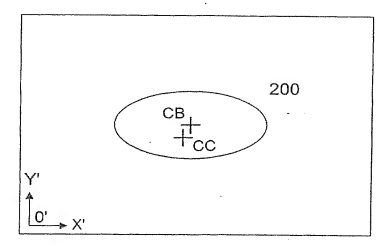


Fig.5A

Fig.5B



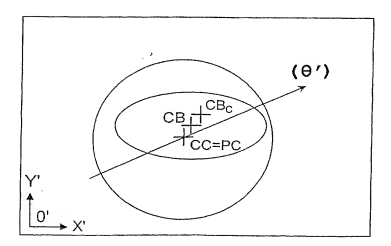


Fig.5C



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT (NS)(offee) 0 825 83 85 87) DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° ..1./ 1.

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)
Vos référenc	es pour ce dossier (facultatif)	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 © W / 210 4A-0006
	ISTREMENT NATIONAL	
	NVENTION (200 caractères ou es	10401857
Dispositif	centreur-bloqueur d'une ler de centrage manuel associ	ntille ophtalmique de lunettee méthodo la company
LE(S) DEMAN	IDEUR(S) :	
	ernational (Compagnie Gén	érale d'Optique)
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR(S	DIVO
Prénoms		Fabien
Adresse Rue		Essilor International 147 rue de Paris
	Code postal et ville	94227 Charenton
	ppartenance (facultatif)	
		BOUTINON
Prénoms Adresse	Rue	Stéphane Essilor International 147 rue de Paris
	Code postal et ville	94227 Charenton
Société d'ap	ppartenance (facultatif)	5 (== 7) Office (IC)
€ Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
	partenance (facultatif)	
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plus	ieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.
DATE ET SI DU (DES) D OU DU MAN (Nom et qui	GNATURE(S) EMANDEUR(S) IDATAIRE alité du signataire) ORSINI-REMY	4102/04
		1

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fighiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

, **a**ll . •

At the second of the second of



PC1/FR2004/002668